

基于格子Boltzmann方法的复杂多孔介质内双扩散效应的对流传热传质机理研究

赵凯, 宣益民*, 李强

南京理工大学动力工程学院, 南京 210094

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org